17 FEB 2005

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年2月26日(26.02.2004)

(10) 国際公開番号 WO 2004/017309 A1

(KAYANUMA, Kinji) [JP/JP]; 〒101-8001 東京都 港区 芝五丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP).

101-0042 東京都千代田区 神田東松下町 3 7 林道ビ

(74) 代理人: 稲垣清, 外(INAGAKI,Kiyoshi et al.); 〒

(51) 国際特許分類7:

G11B 7/007, 7/0045, 7/24

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/010244

(22) 国際出願日:

- 2003 年8 月12 日 (12.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

(81) 指定国(国内): CN, KR, SG, US.

(26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ: 特願2002-238015

2002 年8 月19 日 (19.08.2002)

日本語

(84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB).

ル5階 扶桑特許事務所内 Tokyo (JP).

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒101-8001

東京都港区 芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).

添付公開書類:

国際調査報告書

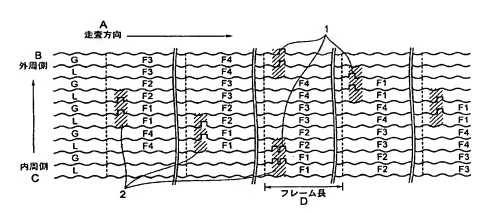
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 萱沼 金司

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: OPTICAL RECORDING MEDIUM AND ITS INFORMATION RECORDING METHOD, AND RECORDER

(54) 発明の名称: 光記録媒体及びその情報記録方法、記録装置



A...DIRECTION OF SCANNING **B...OUTER PERIPHERY SIDE**

C...INNER PERIPHERY SIDE D...LENGTH OF FRAME

(57) Abstract: An optical recording medium has grooves (G) concentrically arranged or a spiral groove (G) from the inner periphery of a disk to the outer periphery and prepits (1) formed on lands (L) between grooves and in the grooves (G). Prepit forming regions (2) are assigned as regions in each of which a single prepit (1) or prepits are formed. Each prepit forming region (2) extends along a recording track and has a fixed length 36 or less times the length of the recording channel bit. The distance along a recording track between prepit forming regions (2) is 300 or more times the length of the recording channel bit. On each prepit forming region (2), a pattern including a long mark or a long space having a length 10 or more times the length of the recording channel bit is so recorded as to cover a prepit (1) on the recording track.

(57) 要約: 光記録媒体は、ディスクの内周から外周にわたって同心円状またはらせん状に形成されているグルー ブ(G)を有し、グループ間のランド(L)上及びグルーブ(G)上にプリピット(1)が形成されている。プリ ピット形成領域(2)は、内部に単一または複数のプリピット(1)を形成出来る領域として割り当てられ

ABSTRACT

An optical disk includes grooves (G) formed concentrically or spirally from an inner periphery to an output periphery of a disk, wherein prepit (1) are formed on the lands (L) each sandwiched between grooves and grooves (G). The prepit forming region (2) is assigned as a region in which a single or a plurality of prepits (1) are formed. The prepit forming regions (2) have a fixed length 36 or less times the recording channel length along the recording track, and are arranged apart from on another by 300 or more times the recording channel bit length along the recording track. On the prepit forming region (2), a pattern including a long mark or a long space having a length ten or more times the recording channel bit length so that the long mark or long space covers the prepit (1) on the recording track.

5

10